

EPS R160

Вспенивающийся полистирол

Описание

Огнестойкий

Применение

Изоляционные плиты, упаковка малого размера, строительство.

Свойства	Условия испытаний	Метод испытаний	Ед.изм	Величина
Физические				
Водопоглощение		KS M 3808		
	15г/л		г/100см ²	0.70
	20г/л		г/100см ²	0.38
	25г/л		г/100см ²	0.30
	30г/л		г/100см ²	0.30
Теплопроводность		KS M 3808		
	15г/л		Ккал/м*ч*°С	0.035
	20г/л		Ккал/м*ч*°С	0.032
	25г/л		Ккал/м*ч*°С	0.030
	30г/л		Ккал/м*ч*°С	0.029
Механические				
Ударная вязкость		KS M 3808		
	15г/л		кг/см ²	0.89
	20г/л		кг/см ²	1.30
	25г/л		кг/см ²	1.79
	30г/л		кг/см ²	2.34
Прочность на изгиб		KS M 3808		
	15г/л		кг/см ²	1.96
	20м		кг/см ²	2.76
	25г/л		кг/см ²	3.69
	30г/л		кг/см ²	4.40
Термические				
Прочность на изгиб		KS M 3808		
	15г/л		сек	0.8
	20г/л		сек	0.7
	25г/л		сек	0.8
	30г/л		сек	0.6

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.